



## FICHA TÉCNICA GRAPA KR-1

**Denominación:** Grapa KR-1 INOX



**Plano N°:** KR-1-INOX

**Descripción:** Grapa de conexión de Cu Zn<sub>39</sub>Pb<sub>3</sub> UNE-EN 12164/12165 , fabricada por estampación en caliente, compuesta por un cuerpo grapa KR-1 de latón, que aprietan el cable mediante tornillo DIN 933 M 8x25 que sujeta a su vez la pica.

### Materiales

- Cuerpo de aleación rico en cobre (latón).
- Tornillería electrogalvanizada con variante en acero inoxidable.

### Características

GRAPAS	Ø Máximo pica admisible (mm)	Conductores admisibles				Dimensiones			
		Cable mm <sup>2</sup>		Hilo Ø mm.		A	B	C	T
		Min	Max	Min	Max				
<b>KR-1</b>	16	10	70	4	11	23	38	18	M8

### Ensayos de serie

- Materias primas
  - Verificación de los certificados de calidad facilitados por el proveedor.
- Producto terminado:
  - Verificación de dimensiones finales.